2 論文発表等の実績

2 最又元衣寺の矢輪	題 名	Vo to ± C. A	元 罗 小豆豆
雑 訪 名	題 名 Solitary sclerotic fibroma of the skin: morphological characterization of	発表者氏名 	所属部門
J Cutan Pathol 35(Supple.1):74-79, 2008	the 'plywood-like pattern'. Trichophyton rubrum infection histologically identical to eosinophilic	Nakashima K, et al.	皮膚科
Clin Exp Dermatol 33(4):500-501, 2008	pustular folliculitis.	Shindo M, et al.	皮膚科
Dermatol Surg 34(11):1613-1614, 2008	Umbilical pyogenic granuloma associated with occult omphalith. Clinicopathologic challenge:	Yoshida Y, et al.	皮膚科
Int J Dermatol 47(12):1223-1224, 2008	Recurrent hard nodule of the name of the neck.	Watanabe T, et al.	皮膚科
Contact Dermatitis 59(12):374-375, 2008	Enteral nutrition induced systemic allergic dermatitis. Mechanisms of chemoresistance and poor prognosis in ovarian clear cell	Watanabe T, et al.	皮膚科
Cancer Sci,99(4),653-658,04-2008	carcinoma.	紀川純三 他	がんセンター
Oncol Rep,19(4),945-951,04-2008	Sequential treatment with SN-38 followed by 5-fluorouracil shows synergistic cytotoxic activity in small cell lung cancer cells	重岡靖 他	がんセンター
Int J Gynecol Cancer, 18(3), 499-505, 2008	Expression of hypoxia-inducible factor lalpha gene affects the outcome in patients with ovarian cancer.	紀川純三 他	がんセンター
Int J Clin Oncol.13(5),461-463,10-2008	with malignant mixed mullerian tumor of the fallopian tube.	紀川純三 他	がんセンター
Int J Gynecol Cancer.18(5),937-942,2008	Low response rate of second-line chemotherapy for recurrent or refractory clear cell carcinoma of the ovary; a retrospective Japan Clear	紀川純三 他	がんセンター
Jpn J Clin Oncol,38(11),777-785,11-2008	Phase II clinical trial of pegylated liposomal doxorubicin (JNS002) in Japanese patients with mullerian carcinoma (epithelial ovarian carcinoma.	紀川純三 他	がんセンター
J Magn Reson Imaging. 28(5),1149-1156,11- 2008	Diagnostic accuracy of diffusion-weighted imaging in differentiating benign from malignant ovarian lesions.	紀川純三 他	がんセンター
Oncol Rep. 20(6),1299-1303,12-2008	Glutathione peroxidase 3 is a candidate mechanism of anticancer drug resistance of ovarian clear cell adenocarcinoma.	紀川純三 他	がんセンター
J Clin Invest.118(12),3860-3869,12-2008	A subpopulation of mouse esophageal basal cells has properties of stem cells with the capacity for self-renewal and lineage specification.	大山賢治 他	がんセンター
Intern Med.48(1),11-17,1-2009	Nucleotice analogs for patients with HBV-related hepatocellular carcinoma increase the survival rate through improved liver function.	大山賢治 他	がんセンター
Cancer Sci. 100(3),546-551,3-2009	Combination chemotherapy of oxaliplatin and 5-fluorouracil may be an	紀川純三 他	がんセンター
J Thorac Oncol,4(3),376-382,3-2009	effective regimen for mucinous adenocarcinoma of the overy: a potential UFT plus vinoreibline in advanced non-small cell lung cancer: a phase I	重岡靖 他	がんセンター
Int J Oncol,34(3),689-696,3-2009	and an elderly patient-directed phase II study Synergistic cell growth inhibition by the combination of amrubicin and	重岡靖 他	がんセンター
B 床婦人科産科,62(5),665-669,2008年5月	Akt-suppressing tyrosine kinase inhibitors in small cell lung cancer cells: 婦人科がん化学療法の将来展宴	紀川純三 他	がんセンター
庭床腹連プラクティス4(4),345-347,2008年4	IVb期と再発例への対応	紀川純三 他	がんセンター
月 日本産科婦人科学会誌,60(9),358-361,2008	婦人科がんにおける陰床試験の現状と課題	紀川純三	がんセンター
年9月 臨床婦人科産科,62(10),1315-1319,2008年	野巣 街 の腹腔内抗療剤投与法	紀川純三 他	
10月			がんセンター
癌の基礎から臨床へ,37-39,2008年10月 婦人科の実際,57(11),1845-1852,2008年10	野巣癌の分子背景と診断への応用	紀川純三	がんセンター
Д	外来化学療法の問題点 外来化学療法	重岡靖 他	がんセンター
肝硬変の成因別実態220-223,2008年10月 婦人科がん標準化学療法の実際115-	山陰地方における肝硬変の成因別実態	大山賢治 他	がんセンター
119,2008年11月 婦人科の実際,57(13),2163-2167,2008年12	野巣粘膜性腺癌 婦人科がん治療の臨床試験-新たなエビデンスを求めて	紀川純三 他	がんセンター
月	卵巣粘液性腺癌の化学療法-SOX療法-	紀川純三 他	がんセンター
產婦人科治療,98(1),98-102,2009年1月 ————————————————————————————————————	婦人科がんにおける臨床試験の現状と課題	紀川純三 他	がんセンター
婦人科の実際,58(2),217-222,2009年2月	分子標的治療薬の現況と将来展望①分子標的治療	紀川純三 他	がんセンター
婦人科の実際,58(3),425-430,2009年3月	分子標的治療薬の現況と将来展望②分子標的治療薬の現状	大山賢治 他	がんセンター
日本高齢消化器医学会議会誌,11(2),46~ 50.2009年3月	超高齢者(80歳以上)肝細胞癌の特徴と予後	大山賢治 他	がんセンター
Exp Brain Res 84(3): 339-347, 2008	Changes in somatosensory—evoked potentials and high—frequency oscillations after paired—associative stimulation.	村上大伸 他	神経内科
J Neurol Sci 264(1-2): 22-26, 2008	Association of visual hallucinations with reduction of MIBG cardiac uptake in Parkinson's disease.	北山通朗 他	神経内科
Clin Neurophysiol 119(2): 301-308, 2008	High-frequency oscillations change in parallel with short-interval intracortical inhibition after theta burst magnetic stimulation.	村上丈伸 他	神経内科
Neurosci Lett 432(2): 146-150, 2008	Caffeine activates the PI3K/Akt pathway and prevents apoptotic cell death in a Parkinson's disease model of SH-SYSY cells.	中曾一裕 他	神経内科
Neuropathology 28(3): 269-276, 2008	Mitochondrial changes in motor neurons of homozygotes of leucine 126 TT deletion SOD1 transgenic mice.	土井浩二 他	神経内科
Headache 48(1): 135-139, 2008	Increased Plasma Matrix Metalloproteinase-9 Levels in Migraineurs.	今村恵子 他	神経内科
J Neurol Sci 266(1-2): 20-24, 2008	Serum heart-fatty acid binding protein levels in patients with Lewy body disease.	和田健二 他	神経内科
Acta Neurol Scand 117(1): 35-40, 2008	Assessment of hallucinations in Parkinson's disease using a novel scale	和田健二 他	神経内科
Acta Neurol Scand 117(4): 255-259, 2008	Executive dysfunction in non-demented Parkinson's disease patients with	今村恵子 他	神経内科
Sleep and Biological Rhythms 6(3): 139-145,	hallucinations. Email-based epidemiological surveys on restless legs syndrome in Japan	野村哲志 他	神経内科
2008 Neurosci Lett 440(2): 97–102, 2008	Pramipexole has astrocyte-mediated neuroprotective effects against	今村恵子 他	神経内科
Exp Neurol 213(2):431-438, 2008	llactacystin toxicity. A novel cell transplantation protocol and its application to an ALS mouse	渡邊保裕	神経内科
Eur J Neurol 15(10):1075-1079, 2008	model. Epidemiological study of acute encephalitis in Tottori Prefecture, Japan.	和田健二 他	神経內科
Mov Disord.23(16):2363-9, 2008	Prevalence of restless legs syndrome in a rural community in Japan.	野村哲志 他	神経内科
Clin Neurophysiol. 119(12):2862-9, 2008	Somatosensory evoked potentials and high-frequency oscillations in	村上丈伸 他	神経內科
	athletes. 结形 每众次额结		
Pharma Medica, 26(4): 37-40, 2008	病型 気分変調症	玉城国哉 中以 和去	精神科
アディクションと家族、25(1): 29-35, 2008	嗜癖行動の脳基盤	中込和幸	精神科
陸床精神薬理, 12: 323-330, 2009	統合失調症における早期介入の重要性	中込和幸	精神科
精神医学, 51(3): 257-263, 2009	統合失調症と社会脳	中込和幸	精神科
Schizophrenia Ftontier,9:193-198,2008	子どもの器質性脳障害にみられる精神病症状	兼子幸一	精神科
庭床精神薬理 , 12:115-121,2009	Quetiapineを使いこなす 第7回 長期効果-QOL, 認知機能-	長田泉美	精神科

2 論文発表等の実績

雑 誌 名	題 名	発表者氏名	所属部門
臨床精神薬理, 11: 683-687, 2008	「第2回 うつ病の薬物療法についての考え方」実態調査報告	中込和幸	精神科
Tohoku J Exp Med, 216(1): 95-98, 2008	The prevalence of probable delayed-sleep-phase syndrome in students	Nakagome K	精神科
Brain Res, 1229: 47-60, 2008	from innor high school to university in Tottori, lapan Individual and additive effects of neuromodulators on the slow components of afterhyperpolarization currents in layer V pyramidal cells of the rat medial prefrontal cortex	Kaneko K	精神科
Depress Anxiety, 25(12): 1053-1059, 2008	Hypofrontality in panic disorder and major depressive disorder assessed by multi-channel near-infrared spectroscopy	Nakagome K	精神科
精神医学, 50: 913-917, 2008	統合失調症認知機能簡易評価尺度日本語版(BACS-J)	中込和幸	精神科
Psychiatry Clin Neurosci, 62(6): 728-737, 2008.	Reduced frontopolar activation during verbal fluency task associated with poor social functioning in late-onset major depression: Multi-channel near-infrared spectroscopy study	Pu S	精神科
Int J Neurosci, 119: 105-123, 2009.	Thought disorder and executive dysfunction in patients with schizophrenia.	Nakagome K	精神科
Neurosci,157:781-797,2008.	Noradrenergic excitation of a subpopulation of GABAergic cells in the basolateral amgdala via both activation of ninselective cationic conductance and suppression of resting K+ conductance: a study using glutamate decarboxylase 67-green fluorescent protein	Kaneko K	精神科
JNET 2008年	Transarterial glue embolization using a balloon flow arrest technique for arteriovenous fistula.	坂本誠	脳神経外科
日本內分泌学会雜誌 2008年	経鼻的下垂体腫瘍摘出術におけるイリゲーション吸引管の有用性につい	黑崎雅道	脳神経外科
C!研究 2008年	3T MRIを用いた髄膜腫の画像診断	黒崎雅道	脳神経外科
小児の脳神経 2008年	小児期無症候性血管腫のMRI評価一磁化率強調画像撮影の意義ー	紙谷秀規	脳神経外科
脳腫瘍の外科 2008年	脳幹グリオーマに対する直達手術の限界と意義	紙谷秀規	脳神経外科
小児科学第3版,1224-1229,2008.04	16章 消化器疾患 I 肝疾患 1.急性肝炎	長田郁夫	小児科
小児科学第3版,1229-1232,2008.4	16章 消化器疾患 I 肝疾患 2.劇症肝炎。急性肝不全	長田郁夫	小児科
小児科学第3版,1232-1236,2008.4	16章 消化器疾患 I 肝疾患 3.慢性肝炎	長田郁失	小児科
小児科学第3版,1232-1236,2008.4 小児科学第3版,1236-1238,2008.4	16章 消化器疾患 I 肝疾患 4.肝硬变	長田郁夫	小児科
小児科学第3版,1247-1248,2008.4 わかりやすい高産期・新生児の輸血治療 研	脂肪肝	村上 酒	小児科
わかりやすい 周屋が・新生だの無血に深くの 修医から専門医主で必修の輪血療法と安全対 策 周産期の免疫・生理 HBV母子感染予防 対策、175-180、2009、1		長田郁夫	小児科
Pharmacology,81(2),137-143,2008	Ability of cyclohexenonic long-chain fatty alcohol to ameliorate diabetes-induced cystopathy in the rat	Okada S	小児科
Eur J Paediatr Neurol,12(3),262-265,2008.5	Cutis laxa with frontoparietal cortical malformation: a novel type of congenital disorder of glycosylation.	Miura M	小児科
Pharmacology,81(2),137-143,2008	Ability of cyclohexenonic long-chain fatty alcohol to ameliorate diabetes- induced cystopathy in the rat.	Okada S	小児科
Mol Cell Biochem,311(1-2),87-92,2008.4	Neutrophil elastase inhibitor, sivelestat sodium hydrate prevents ischemia-reperfusion injury in the rat bladder.	Okada S	小児科
Am J Med Genet A,146A(11),1381- 1386,2008.6	Live birth prevalence of Down syndrome in Tottori, Japan, 1980-1999.	Nagata	小児科
Brain Dev,2008.12	Associated factors in neonatal hypoglycemic brain injury.	Nagata I	小児科
J Urol,180(6),2701-2705,2008.12	Pharmacological properties, functional alterations and gene expression of muscarinic receptors in young and old type 2 Goto-Kakizaki diabetic rat bladders.		小児科
Bone Miner Res,2009.3	Serum IGF-1 Determines Skeletal Strength by Regulating Sub-Periosteal Expansion and Trait Interactions.	Kawashima Y	小児科
FASEB J,23(3),709-719,2009.3	Serum complexes of insulin-like growth factor-1 modulate skeletal integrity and carbohydrate metabolism.	Kawashima Y	小児科
Eur J Pharmacol,2009.3	Characterization of the ileal muscarinic receptor system in 70-week-old type II Goto-Kakizaki diabetic rats; effects of cyclohexenonic long-chain fatty alcohol.	Okada S	小児科
Diabetologia,2009.3	Apolipoprotein E deficiency abrogates insulin resistance in a mouse model of type 2 diabetes mellitus.	Kawashima Y	小児科
日本小児腎臓病学会雑誌,21(2),167- 171,2008.11	学校検尿を契機に発見された若年性ネフロン第の1例	花田卓也	小児科
日本周産期·新生児医学会雑誌,44(3),755-760,2008.6	X-linked chondorodysplasia punctata(Conradi-Huenermann-Happle type)の1女児例	船田裕昭	小児科
日本小児血液学会雑誌,22(4),251- 254,2008.8	Hb Durham-N.C./Bresciaによるdominant type 8 - サラセミアの1例	奥野啓介	小児科
日本小児腎不全学会雑誌,28,212~214,2008	急性腎不全を呈し、Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome(PRES)を合併したネフローゼ症候群の1例	花田卓也	小児科
小児科,50(3),383-387,2009.3	Reversible posterior leukoencephalopathy syndrome (RPLS)の小児例	佐野仁志	小児科
Diabetologia,2009.3	Apolipoprotein E deficiency abrogates insulin resistance in a mouse	Kawashima Y	小児科
The state of the s	model of type 2 diabetes mellitus. 小児朔発症パセドウ病薬物治療のガイドライン2008	神崎 晋	小児科
日本内分泌学会雑誌,84(s),22-24,2008.6	小児内分泌の進歩	神崎 晋	小児科
日本小児科学会雑誌,112(6),1048-	ターナー症候群におけるエストロゲン補充療法ガイドライン	神崎 晋	小児科
1050.2008.6 Annual Review腎臓2008,258~263,2008.6	治療法 小児神経因性膀胱に対する塩酸オキシブチニン膀胱内注入療法		小児科
小児内科,40(増刊),577-581,2008.11	【小児疾患診療のための病態生理】消化器疾患 A型肝炎	長田郁夫	小児科
鳥取県小児科医会会報,第31号,20-	小児科医からみた慢性腎臓病(CKD)	林篤	小児科
24,2008.12			
心電図(0285-1660)28(6),574-581,2008.12 Progress in Medicine(0287-3648)29(1),177-	左房前壁に潜在する特殊な解剖学的構造 フェノフィブラートが各種代謝に及ぼす効果(第二報) インスリン抵抗性を	井川修 他	第一内科
181,2009.01 Pacing Clin Electrophysiol, 2009 Mar;32	含めて	松原剛一 他	第一内科
Suppl 1:S182-5	Exact location of the branching bundle in the living heart.	Adachi M 他	第一内科
Chest. 2009 Mar 2	Appropriate Use of Nasal Continuous Positive Airway Pressure Decreases Elevated C-Reactive Protein in Patients With Obstructive	Ishida K 他	第一内科
J Interv Card Electrophysiol. 2009 Jan 19	QRS complex widening due to loss of left bundle branch capture: pitfall of para-Hisian pacing.	Adachi M 他	第一内科

2 論文発表等の実績

雑 誌 名	題 名	発表者氏名	所属部門
J Interv Card Electrophysiol, 2009 Jan 16	Left atrial branches of coronary arteries; clinical implications related to linear catheter ablation for atrial fibrillation.	Yano A 他	第一内科
Am J Hypertens, 2008 Oct;21(10):1157-62. Epub 2008 Jul 31	Uricosuric action of losartan via the inhibition of urate transporter 1 (URAT 1) in hypertensive patients.	Hamada T 他	第一内科
Europace, 2009 Jan;11(1):130, Epub 2008 Oct 1, No abstract available,			第一內科
J Cardiovasc Electrophysiol. 2008 Apr;19(4):442-3. Epub 2007 Oct 24. No	The anatomy of the left atrial roof vein: a rare variation of the pulmonary vein.	Igawa O 他	第一内科
J Clin Endocrinol Metab. 2009 Feb:94(2):442-8, Epub 2008 Dec 2	Pendrin is a novel autoantigen recognized by patients with autoimmune thyroid diseases.	Yoshida A 他	第一內科

|Feb:94(2):442-8. Epub 2008 Dec 2 | thyroid diseases.

(注) 1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断される主なものを記入すること(当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る。) 2 「発表者氏名」機は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合は、主たる発表者の氏名を記入すること。

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法

管理責任者氏名	病院長	豊	島」	支 太				
管理担当者氏名	総務課長	米山	和行	、学務	研究課長	山根	茂雄、	医療サービス課長
	石井 邦彦	£						

		保管場所	分類 方法
診療に関する語	諸記録	総務課	外来カルテ、入院カルテは電子カルテ
	各科診療日誌、処方せん、	医療情報部	にて中央管理
	看護記録、検査所見記録、	薬剤部	紙媒体によるものはスキャンにて電
	写真、紹介状、退院した患	各診療科	子保存。
	院期間中の診療経過の要約	H HS WAY I	電子化されているものは電子カルテ
及び入院診療部			管理(1患者1カルテ)
X O Y PERSONA	II PLE		エックス線写真は電子カルテにて中
			央管理(一部フイルムにて各診療科保
			管)
			5 / 病院日誌は、紙ベースにて日付順に保
	· ·	,	存
	光業老券も明さかによる転締	♦ 公 至 女 录田	117
	送業者数を明らかにする帳簿 京席の原序の提供の実法	総務課	
1 ii.i	高度の医療の提供の実績	医療サービス課	
	高度の医療技術の開発及び	学務・研究課	
	評価の実績	AN The str	
	高度の医療の研修の実績	総務課	
		医療サービス課	
	閲覧実績	総務課	
	紹介患者に対する医療提供	医療サービス課	
L	の実績		·
	入院患者数、外来患者及び	医療サービス課	
i i	調剤の数を明らかにする帳簿	薬剤部	
確	規 専任の医療に係る安全		
保	則管理を行う者の配置状況	総務課	
の	第		
	9 専任の院内感染対策を	総務課	
	!条 行う者の配置状況		
	の 医療に係る安全管理を	総務課	
	2 行う部門の設置状況	1,12,00	
	3 当該病院内に患者から		
		医療サービス課	
	び適切に応じる体制の確保		
	第 状況		
	1 医療に係る安全管理の		
	条にいる女生を住び	医療安全管理部	
	の		
	1 医療に係る安全管理の		
	1 ための委員会の開催状況	医療サービス課	
	各 ための安貝云の所惟状仇		
	/	医皮生人类细节	
	TO TO TO TO THE PARTY OF THE PA	医療安全管理部	
	1.20		
	Z ZWWW III IICHOU D T		
	H WIND AND WICKON		
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	医療安全管理部	

			保管場所		分	類	 法	
院の管理	規		感染制御部					
及び運営に		針の策定状況	l l					
関する諸記	第		医療サービス課					
禄		の委員会の開催状況						
	条		1 .					
	の	感染対策のための研修	感染制御部					
		の実施状況						
	1	感染症の発生状況の						
		報告その他の院内感染						
Į.		対策の推進を目的とし						
.]		た改善のための方策の						
	掲	実施状況]				
	げ	Partie Partie In Partie						
		安全な管理のための責	総務課					
İ	体	任者の配置状況]				
	制							
	確	品の安全使用のための	薬 剤 部					
	保	研修の実施状況						
	の	医薬品の安全使用の						
	状	ための業務に関する手	医療安全管理部					
	况	順書の作成及び当該手	薬剤部					
		順書に基づく業務の実						
		施状況						
		医薬品の安全使用の						
		ために必要となる情報						
		の収集その他の医薬品						
		の安全使用を目的とし	薬剤部					
1		た改善のための方策の						
		実施状況						
		医療機器の安全使用						
		のための責任者の配置	総務課					
		状況						
			MEセンター					
		機器の安全使用のため	医療安全管理部					
		の研修の実施状況						
		医療機器の保守点検						
		に関する計画の策定及	1					
		び保守点検の実施状況			•			
		医療機器の安全使用	1					
		のために必要となる情						
		報の収集その他の医療						
		機器の安全使用を目的						
Ì		とした改善のための方						
		策の実施状況						

(注) 「診療に関する諸記録」欄には、個々の記録について記入する必要はなく、全体として の管理方法の概略を記入すること。

(様式第 13)

病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び紹介患者に対する医療提供の実績

〇病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

閲覧責任者氏名	豊島良太(病院長)	
閲覧担当者氏名	米山和行(総務課長)、石井邦彦(医療サービス課長)	
閲覧の求めに応じる場所	閲覧室	

〇病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

前年度の総	閲 覧 件 数	延 O 件
閲 覧 者 別	医 師	延 0 件
	歯科医師	延 O 件
	国	延 0 件
	地方公共団体	延 0 件

〇紹介患者に対する医療提供の実績

3	紹	介	率	7	7.2%	算 定	期間		平成20	年 4月	1日~平成21年:	3月31日	
算	Α	: 紹	介	患	者	の	数	-			10,	199	人
出	В	:他0)病院又	は診療局	听に紹介	した患者	の数				7,	907	人
根	С	: 救急	用自動車	年によっ	て搬入さ	れた患者	針の数				1,	931	人
拠	D	: 初	診	の	患 者	の	数				18,	039	人

- (注) 1 「紹介率」欄は、A、B、Cの和をBとDの和で除した数に 100 を乗じて小数点以下第1位まで記入すること。
 - 2 A、B、C、Dは、それぞれの延数を記入すること。

(様式第 13-2)

規則第9条の23及び第1条の11各号に掲げる体制の確保状況。

1	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	御	(1名)・無
2	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	审	(1名)・無
3	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況			御・無

- 所属職員: 専任(1)名 兼任(8)名
- ・ 活動の主な内容:
 - ・医療事故防止等対策委員会の運営並びに記録等の作成及び保管に関すること。
 - ・医療事故に関する診療録。看護記録等への記載が正確かつ十分なされていることの確認を行 うとともに必要な指導を行うこと。
 - ・ 患者家族への説明など事故発生時の対応について確認を行うとともに必要な指導を行うこ と。
 - ・医療事故の原因究明が適切に実施されていることを確認するとともに必要な指導を行うこと。
 - ・医療安全に係る連絡調整に関すること。
 - その他医療安全対策の推進に関すること。

4 (当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確 R状況	御・無
6	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	む・無

- ・ 指針の主な内容:
- (1) 安全管理に関する基本的考え方
- (2) 安全管理のための組織に関する基本的事項
- (3) 医療安全管理のための医療従事者に対する研修に関する基本方針
- (4) 医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策に関する基本方針
- (5) 医療事故発生時の対応に関する基本方針
- (6) 本院における医療従事者と患者様との間の情報の共有に関する基本方針
- (7) 患者様からの相談への対応に関する基本方針
- (8) その他医療安全の推進のために必要な基本方針

⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況

年12回

- ・ 活動の主な内容:
 - ・医療に係る安全管理の体制の確保及び推進を図り、医療事故及び医療行為に基づく医事紛争 に対する防止策等について審議する。

(審議事項)

- ・医療に係る安全管理のための指針の策定・整備に関すること。
- 医療に係る安全管理のための教育・研修の企画・立案に関すること。
- ・医療に係る安全確保を目的とした改善のための方策に関すること。
- ・医療事故及び医事紛争を防止するために必要な啓発及び対策に関すること。
- ・医療事故等発生時の対応,事実確認並びに医療安全の確保及び医療事故の再発防止に関し, 病院長から命を受けたこと。
- ・その他医療に係る安全管理体制の確保及び推進に関すること。

医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況

年50回

- 研修の主な内容:
 - ・新採用者研修 リスクマネジメント ・安全対策の基本 安全管理について ・病院情報管理システム操作研修

- ・病院情報を生くなりる操作ができ ・糖尿病診察ガイドライン説明会 ・出前学習 安全な医療を提供するために 等 ・静脈注射院内認定看護師養成研修 リスクマネジメントの立場から
- ・医療安全への取り組み報告研修会
- ・医療機器取り扱い研修会
- ・深部静脈血栓症の予防と治療
- ・医療安全の意識と認識 ・インスリン療法研修会
- ·AED研修会
- ·DVD活用研修
- ⑧ 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の 状況
 - 医療機関内における事故報告等の整備

(む・無)

- その他の改善のための方策の主な内容:
- 問題点の把握状況
 - GRMが毎月の報告書を基に事故の種類。報告者職種、患者への影響度及び発生時間帯等を集 計し、医療現場で発生する問題点を把握している。

また、日々の報告書提出時現場で、現場担当のリスクマネジメント担当者と検証を行い原因・ 誘因を抽出し対策をこうじている。

- ・問題点の分析状況
 - GRMが上記問題点の集計結果を調査・分析し改善策を作成する。
- 分析・改善策(案)作成のための小委員会等の設置。 リスクマネジメント専門委員会を設置している。
- ・改善策の立案部門及び決定部門

上記委員会において作成した改善策を検討し、医療事故防止等対策委員会に報告し更に検討し て決定する。

院内感染対策のための体制の確保に係る措置

① 院内感染対策のための指針の策定状況

旬・無

- ・ 指針の主な内容:
- 1. 院内感染対策に関する基本的考え方
- 2. 感染管理組織に関する基本的事項
- 3. 院内感染対策のための職員研修に関する基本方針
- 4. 感染症の発生状況の報告に関する基本方針
- 5. 院内感染発生時の対応に関する基本方針
- 6. 患者等に対する「病院感染対策のためのマニュアル」の閲覧に関する基本方針
- 7. 院内感染対策推進のために必要な基本方針

② 院内感染対策のための委員会の開催状況

年12回

活動の主な内容:

以下の事項について審議する

- ・感染予防の対策に関すること
- ・感染予防対策実施の監視及び指導に関すること
- ・感染予防に係る情報の収集に関すること
- ・感染の発生原因及び感染経路の調査に関すること
- ・その他感染予防に関すること

③ 従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況

年20回

- ・ 研修の主な内容:
 - ・ディフィシル菌感染症の診断・治療と感染対策
 - マキシマルバリアプレコーションの実践
 - 手指衛生
 - ・中心静脈カテーテル関連血流感染対策
 - 人工呼吸器関連肺炎対策
 - ・百日咳の診断・治療と感染対策 等
- ④ 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の状況
 - 病院における発生状況の報告等の整備

(倉・無)

- その他の改善のための方策の主な内容:
 - ・感染症診療カンファレンスによる抗菌薬耐性菌検出患者・血液培養陽性患者・MRSA感染 症治療薬投与患者などの診断・治療・感染対策の検討
 - ・病棟ラウンドによる感染対策実施状況確認と現場指導
 - ・サーベイランスによる感染症情報の把握とアウトプレイクへの対応

医薬品に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

1	医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況	御・無
2	従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年9回

- ・ 研修の主な内容:
 - 研修医に対するプレローテーション(処方および注射オーダ,注射薬調製)
 - ・インスリン療法研修会
 - · DVD研修
 - ・深部静脈血栓症の予防と治療
 - ・医療安全への取り組み報告研修会 入院時持参薬の鑑別について 調剤室における処方鑑査
 - ・出前研修 抗癌剤の副作用対策について 特殊管理薬剤(麻薬、向精神薬、筋弛緩剤、特定生物由来製品)の管理について 癌性疼痛に用いられる鎮痛薬について
- ③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況
 - 手順書の作成

(衛・無)

- ・ 業務の主な内容:
 - ・医薬品の採用・購入に関する事項
 - ・医薬品の管理に関する事項(麻薬等の管理方法等)
 - ・患者の持参薬歴情報等の収集方法、処方せんの記載方法
 - ・患者に対する与薬や服薬指導に関する事項
 - ・医薬品の安全使用に係る情報の取り扱いに関する事項
 - ・他施設(病院等、薬局等)との連携に関する事項
- ④ 医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況
 - 医薬品に係る情報の収集の整備

(「御・無)

・ その他の改善のための方策の主な内容:

(情報収集の方法)

- ・医療安全管理部および医薬安全に係る委員会と連携し、院内で発生するインシデント等の情報 収集
- ・病院で発生する副作用・感染症情報の把握
- ・厚労省、医薬品医療機器総合機構、製薬企業からの情報提供(口頭、インターネット、書面等)

(情報の周知方法)

- 緊急性、重要性、対象により、以下の方法等による周知を図る
- ・新採用者または全職員を対象に開催する研修会
- ・書面や医療情報システム掲示板を利用した情報提供
- 医師等の個人に直接情報提供

医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

1	医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	 ・無
2	従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年12回

・ 研修の主な内容:

輸液ポンプ・シリンジポンプ、モニタ、除細動器、アンビュ、人工呼吸器、保育器、 透析濾過装置、血液浄化装置、人工心肺装置、PCPS、IABP、高気圧酸素治療装置

③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況

- 計画の策定 (宿・無)
- ・ 保守点検の主な内容:

点検の対象機器及び方法を定めセンターでの定期点検、現場定期点検、使用前点検、使用中点検、 使用後点検

- ④ 医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした 改善のための方策の実施状況
 - ・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (筍・無)
 - その他の改善のための方策の主な内容:

(情報収集の方法)

医療機器の添付文書,取扱説明書の安全使用・保守点検に関する文書を整理し管理する。また,院内で発生する医療機器に関する不都合情報はすべて ME センターに報告してもらい,製造販売会社から適切な対処方法に関して情報提供を求め,医療安全管理部,リスクマネジメント専門委員会と協議協力して,院内へ周知する。また,これら不都合情報のうち適正かつ安全な医療遂行に支障を来すような内容については病院長に報告し、厚生労働省への報告を検討する。

(情報の周知方法)

医療機器の不都合情報・安全情報等は、当該医療機器に直接携わる関係者には口頭、文書で通知し、 院内には「MEセンター瓦版」、「リスクマネジメント便り」、あるいは医療情報システムを利用し て情報提供を行う。